PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002-044727

(43)Date of publication of application: 08.02.2002

(51)Int.CI.

7/38

(21)Application number: 2000-225143

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing: 26.07.2000

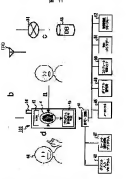
(72)Inventor: MARUYAMA YUKINOBU

HOSHINO TAKASHI

(54) PORTABLE TELEPHONE AND PORTABLE TELEPHONE SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a portable telephone by which only the user can widely enjoy services with functions in the portable telephone and widely apply fingerprint authentication by using an authentication method by a fingerprint and a identification method of the user by the fingerprint. SOLUTION: This portable telephone system is composed with a portable telephone 100 provided with a control part 25 having a control part 25a of individual DB and a software control part 25c for controlling the software proper to a telephone, a provided with a fingerprint identification part 4 for identifying the fingerprint characteristics of a finger through making a user touch a part of the outer surface and provided with a communication restriction part 26a for restricting communication with outsides in a receiving and transmitting part 26 for communicating with the outsides, and composed with the external memory device 43 for storing the characteristics of the user's



fingerprint identified in the fingerprint identification part. And then, through comparing both the fingerprint characteristics stored from the external memory device and the fingerprint characteristics identified in use and through judging the both coincidence, when both of them coincide, this portable telephone system starts to admit operation to remove the restriction in the communication restriction part.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

26.12.2005

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.7

HO40 7/28

(12) 公開特許公報(A)

PΙ

TO 435 1/09

(11)特許出願公開番号 特開2002-44727 (P2002-44727A)

テーマコート*(参考)

最終百に続く

(43)公開日 平成14年2月8日(2002.2.8)

HO46	1/30			пu	4 M	1/02			C	5 K U Z 3
H04M	1/02		審查請求			1/2745				5 K O 2 7 5 K O 3 6 5 K O 6 7
	1/2745			未請求		1/66				
	1/66					1/725				
	1/725					1/00		303		5K101
					蘭求工	質の数10	OL	(全 15	頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	+	特願2000-225143(P2000	-225143)	(71)出願		000005108				
						株式会社日立製作所				
(22) 出顧日		平成12年7月26日(2000.7	月26日(2000.7.26) 東京都千代田区神田駿河合四丁目 6 番地							
				(72)	発明者	丸山:	幸伸			
				東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所デザイン研究所内 (72)発明者 星野 剛史						
				東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地						
				株式会社日立製作所デザイン研究所内						
				(74)代理人 100074631						
						弁理士	高田	幸彦	外1	(名)
				1						

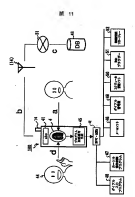
(54) 【発明の名称】 携帯電話機および携帯電話システム

識別記号

(57) 【要約】

【課題】指紋による認証方法,指紋による利用者自身の 特定方法を利用し、携帯電話機の有する機能によるサー ビスを広く利用者自身のみが享受し、指紋認証を広く応 用することの出来る携帯電話機を提供する。

【解決手段】個人DB管理部25aと電話機能有のソフ ウェアの管理を行うソフトウェア管理部25cとを存 する管理部25を個え、外来面の一部に利用者の指を接 触させ、接触した指の指紋の特徴を認識する指紋認識部 4を備え、外部との通信を行う受発信部20は、大海常 の通信を制限する通信制限部26aを備えた携帯電話機 100と指紋認識部で認識した利用者の指紋の特徴を格 納する外部の記憶装置43とから構成される。外部の記 態装置からの特別となり、外部の記 能装置から特別となり、一番し たときに創む通信制限部の制度の解除を行う操作を許容 し、起動する人。



【特許請求の範囲】

【請求項1】個人情報を格納した携帯電話機において、 個人DB管理部と電話機個有のソフトウェアの管理を行 うソフトウェア管理部とを有する管理部を備え、

1

外表面の一部に利用者の指を接触させ、接触した指の指 紋の特徴を認識する指紋認識部を備え、

利用者の指紋の特徴を格納する配憶装置からの格納され た指紋の特徴と使用時に配職した指紋の特徴とを比較し て双方の一致性を判定し、一致したときに一致信号を発 信し、

該一致信号に基づいて前記管理部に予め収納したプログ ラムを起動するプログラム起動手段を有し、

プログラムの起動によってパスワードの入力,携帯電話 機の利用制限の解除、電子メールの起動、電話板機能の 呼び出しおよび特定回線への接続などの複数の電話機個 有機能のいずれかを作動させる電話機個有機能のいずれかを作動させる電話機個 プリーを備えたことを特徴とする携帯電話機。

【請求項2】個人情報を格納した携帯電話機において、 個人DB管理部と電話機個有のソフトウェアの管理を行 うソフトウェア管理部を備え、

外表面の一部に利用者の指を接触させ、接触した指の指 紋の特徴を認識する指紋認識部を備え、

外部との通信を行う受発信部は、外部との通信を制限する通信制限部を備え、

利用者の指紋の特徴を格納する記憶装置からの格納され た指紋の特徴と使用時に駆職した指紋の特徴とを比較し て双方の一致性を判定し、一致したときに前記通信制限 簡の制限の解除を行う操作を許容することを特徴とする 携帯電話機。

の接続機能を備えた携帯電話機において、 個人DR管理部と電話機幅有のソフトウェアの管理を行

個人DB管理部と電話機個有のソフトウェアの管理を行 うソフトウェア管理部を備え、

外表面の一部に利用者の指を接触させ、接触した指の指 紋の特徴を認識する指指紋認識部を備え、

インターネットを介した電子商取引のパスワードを記憶 するメモリを有し、

利用者の指紋の特徴を格納する記憶装置からの格納され た指紋の特徴と使用時に認識した指紋の特徴とを比較し て双方の一数性を判定し、一致したときに前記パスワー 40 ドの入力を許容するパスワード入力許容手段を有するこ とを特徴とする携帯電話機

【請求項4】個人情報を格納しおよびインターネットへ の接続機能を備えた携帯電話機において、

個人DB管理部と電話機個有のソフトウェアの管理を行 うソフトウェア管理部を備え、

外表面の一部に利用者の指を接触させ、接触した指の連続した複数の指数の特徴を認識する指数認識部を備え、 インターネットを介した電子商取引のパスワードを記憶 するメモリを介した。 利用者の指紋の特徴を格前する記憶装置からの格納され た連続した複数の指紋の特徴と使用時に認識した連続し た複数の指紋の特徴とを比較して双方の一受性を判定 し、一致したときに前記パスワードが入力されたと認証 する操作を許容する本人認証許容手段を有することを特 後とする携帯電話機。

【請求項5】個人情報を格納しおよびインターネットへ の接続機能を備えた携帯電話機において、

個人DB管理部と電話機個有のソフトウェアの管理を行

10 うソフトウェア管理部を備え、 外表面の一部に利用者の各々の指を接触させ、認識した

各々の指の指紋の特徴を認識する指紋認識部を備え、 格納した各々の指の指紋とダイヤル番号とを対応させて 記憶した記憶装置を備え、

利用者の指紋の特徴を格納する記憶装置からの格納された 指紋の特徴と使用時に認識した指紋の特徴とを比較してのの情報を利定し、一致したときにダイヤル番号の信号を発信する操作を許容することを特徴とする携帯電影機。

20 【請求項6】請求項5において、

格納した各々の指の指紋に対応したダイヤル番号で構成 されたパスワードが配憶されていることを特徴とする携 帯電話機。

【請來項了】請求項1から6のいずれかにおいて、 前配指紋認識部は、本体を指で保持した状態で当該指の いずれかの指で押圧可能な位置に設けられることを特徴 とする携帯電話機。

【請求項8】請求項1から7のいずれかにおいて、

携帯電話機。 前配指紋認識部は、正円または楕円の認証押圧面を備え 「請求項3」個人情報を格納しおよびインターネットへ 30 ることを特徴とする機帯電話機。

> 【請求項9】請求項1から7のいずれかにおいて、 機像素子を備え、指を押圧する透明の押圧面を本体外表 面の一部に設け、該外表面の一部が押圧されたときに指 核のパターンの移動量と角度を読み取り、画面カーソル の移動操作をすることを特徴とする携帯電話機。

> 【請求項10】個人情報を格納しおよびインターネット への接続機能を備えた機帯電話システムにおいて、

個人D 皆管理部と電話機構有のソフトウェアの管理を行 リソトウェア管理部とを有する管理部を備え、外表面 の一部に利用者の指を接触させ、接触した指の指紋の特 彼を認識する指紋認識部を備え、外部との通信を行う受 発信部は、外部との通信を制限する通信制限能を備えた 携帯電話機と、

指紋認識部で認識した利用者の指紋の特徴を格納する外 部の記憶装置とから構成され、

外部の配憶装置からの格納された指紋の特徴と使用時に 認識した指紋の特徴とを比較して双方の一致性を判定 し、一致したときに前記通信制限部の制限の解除を行う 操作を許容することを特徴とする携帯電話システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯電話機に関す る。

[0002]

【従来の技術】一般に、携帯電話機は利用者本人以外の 人物に対して利用制限を行う場合、本体上に配置される ダイアルキーにより、あらかじめ利用者が設定した任意 の数値を入力することで、通話や内部のデータ閲覧を禁 止出来るようにしている。一方、利用制限の解除につい ては、同様の手順で利用者自身が記憶している前記の数 10 値を再度入力し解除される。

【0003】特開平7-168930号公報には、個体 認証装置付きコンピュータは、皮膚の接触により生じる 電気特性の変化に対応して、一次元の電気信号分布が形 成される認証パターン入力部およびこの認証パターン入 力部の出力信号から個体認証を行う個体認識部とからな る個体認証装置を備え、予め登録された個人の皮膚の認 証パターンであると前記個体認証装置が判断した場合に のみ動作が可能となることが記載されている。

紋画像を検出し個人識別情報として登録する指紋情報処 理装置において、対象者の指紋を部分的に光学検出する 指紋画像検出手段と、前記指紋画像検出手段にて検出さ れる複数の部分指紋画像の相対位置を検出する相対位置 検出手段と、前記相対位置検出手段にて検出された前記 相対位置情報に基づいて前記複数の部分指紋画像の相互 間の位置ずれを補正しつつ合成することにより合成指紋 画像を形成する画像合成手段と、前記合成指紋画像のデ 一タを前記個人識別情報用の登録指紋画像として登録す る記憶手段とを具備する指紋情報処理装置が記載されて 30 徴と使用時に認識した指紋の特徴とを比較して双方の一

【0005】特開平10-289304号公報には、上 面に指Fを押圧接触させる導光板と、導光板の端部に配 置し照明光を入射するLEDと、導光板の下面側に指F に対向して配置した二次元イメージセンサと、導光板と 二次元イメージセンサとの中間に配置したセルフォック レンズプレートと、これら構成要素を支持固定する筺体 遮光体とを備え、上記照明光が導光板の内部を全反射を 繰り返して伝搬し、セルフォックレンズプレートが指F からの散乱光を二次元イメージセンサに結像させて指紋 40 画像を得る指紋画像入力装置が記載されている。

【0006】特開平11-39483号公報には、指紋 認証カード、メモリカード、認証システム及び認証装置 及び携帯機器、特にあるサービスを受けようとするユー ザに、そのユーザ本人である場合のみにサービスを提供 する装置に対し、ユーザが指紋認識装置を埋め込んだカ ードを用いて暗証番号やパスワード等で行っているユー ザの認証を指紋情報を用いて行うための指紋認証カー ド、メモリカード、認証システム及び認証装置及び携帯 機器が記載されている。これによれば、認識情報の照合 50 結果が有効である場合のみ、携帯機器の処理装置へ電源 供給を開始するようにしているので、携帯機器を紛失し た場合にあっても個人データの流出を防ぐことができる

とする。 [0007]

【発明が解決しようとする課題】前述した公知例によれ ば指紋による認証方法、指紋による利用者自身の特定方 法が記載されている。

【0008】本発明は、指紋による認証方法、指紋によ る利用者自身の特定方法を利用し、携帯電話機の有する 機能によるサービスを広く利用者自身のみが享受し、指 紋認証を広く応用することの出来る携帯電話機を提供す ることを目的とする。

[00009]

【課題を解決するための手段】本発明の携帯電話機は、 本体外表面に配置された指紋認証センサと利用者の指紋 イメージ情報の照合により利用者を特定することで、例 えば本人が唯一の利用制限機能の設定、解除許可者とな り、利用者の許可無しに携帯電話機の機能やサービスが 【0004】特開平10-143663号公報には、指 20 利用できないようにする操作を行い得ることとしてい

> 【0010】本発明は、具体的には次に掲げる装置を提 供する。

> 【0011】本発明は、個人情報を格納した携帯電話機 において、個人DB管理部と電話機個有のソフトウェア の管理を行うソフトウェア管理部とを有する管理部を備 え、外表面の一部に利用者の指を接触させ、接触した指 の指紋の特徴を認識する指紋認識部を備え、利用者の指 紋の特徴を格納する記憶装置からの格納された指紋の特 致性を判定し、一致したときに一致信号を発信し、該一 致信号に基づいて前記管理部に予め収納したプログラム を起動するプログラム起動手段を有し、プログラムの起 動によってパスワードの入力、携帯電話機の利用制限の 解除、電子メールの起動、電話帳機能の呼び出しおよび 特定回線への接続などの複数の電話機個有機能のいずれ かを作動させる電話機個有機能作動プラウザーを備えた 携帯電話機を提供する。

【0012】本発明は、個人情報を格納した携帯電話機 において、個人DB管理部と電話機個有のソフトウェア の管理を行うソフトウェア管理部を備え、外表面の一部 に利用者の指を接触させ、接触した指の指紋の特徴を認 識する指紋認識部を備え、外部との通信を行う受発信部 は、外部との通信を制限する通信制限部を備え、利用者 の指紋の特徴を格納する記憶装置からの格納された指紋 の特徴と使用時に認識した指紋の特徴とを比較して双方 の一致性を判定し、一致したときに前記通信制限部の制 限の解除を行う操作を許容する携帯電話機を提供する。 【0013】本発明は、個人情報を格納しおよびインタ

ーネットへの接続機能を備えた携帯電話機において、個

人DB管理部と電話機個有のソフトウェアの管理を行う ソフトウェア管理部を備え、外表面の一部に利用者の指 を接触させ、接触した指の指紋の特徴を認識する指紋認 識部を備え、インターネットを介した電子商取引のパス ワードを記憶するメモリを有し、利用者の指紋の特徴を 格納する記憶装置からの格納された指紋の特徴と使用時 に認識した指紋の特徴とを比較して双方の一致性を判定 し、一致したときに前記パスワードの入力を許容するパ スワード入力許容手段を有する携帯電話機を提供する。 【0014】本発明は、個人情報を格納しおよびインタ 10 ーネットへの接続機能を備えた携帯電話機において、個 人DB管理部と電話機個有のソフトウェアの管理を行う ソフトウェア管理部を備え、外表面の一部に利用者の指 を接触させ、接触した指の連続した複数の指紋の特徴を 認識する指紋認識部を備え、インターネットを介した電 子商取引のパスワードを記憶するメモリを有し、利用者 の指紋の特徴を格納する記憶装置からの格納された連続 した複数の指紋の特徴と使用時に認識した連続した複数 の指紋の特徴とを比較して双方の一致性を判定し、一致 したときに前記パスワードが入力されたと認証する操作 20 を許容する本人認証許容手段を有する携帯電話機を提供 する。

【0015】本発明は、個人情報を格納しおよびインターネットへの接続機能を備えた携帯電話機において、個人DB管理部と電話機個有のソフトウェアの管理を行うソフトウェア管理前を備え、外表面の一部に利用者の各々の指を接触させ、認識した各々の指の指数を時載を認識する指数で観点を開発した場合した記憶を置からの格別された。30指数の特徴を格別する記憶速度からの格別された。30指数の特徴を使用時に認識した指数の特徴とを比較して双方の一致性を判定し、一致したときにダイヤル番号の信号を発信する操作を許容する携帯電話機を提供する。【60年8月1016】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面に基 づいて説明する。

[0017] 図1は、本発明をもっとも良くあらわしている携帯電話機100の背面斜板図、図21は正面斜板図、図3は利用者が携帯電話機の本体を保持した状態を示す背面図、図4は携帯電話機の断面図である。図5は、本体背面上の指紋認識部4の位置を示し、図6は指紋認識部の新面部を示し、図7、図8、図9は新面位置の各種構造を示す図である。図10は、携帯電話機内部の千少のやり取りをあらわすプロック図である。

[0018] これら図1ないし図4におけるフロントケース1とパックケース2で形成する本体の背面の外表面上に指数範疇デバイスの指数部譲締4が配置されている。パッテリー3は、パックケース2に設けられる。図2における表示画面5は電話機正面から操作中に表示内が形えるようになっている。またソフトキー7a、7

b, 7 cは表示画面5の内容に対応して適時機能が割り 当てられ使用される。カーソルキー8は、電話帳操作や ソフトキー7 a, 7 b, 7 c で対応しきれないソフトウェア等の操作を簡便に行うためものである。ダイアルキ ー6,電源キー9,発信キー10,スピーカー11,マ イク12は、携帯電話の基本的な通話に必要なものである。13はCPUなどを搭載したメイン基板である。1 4はアンテナである。

[0019] 図5に示すように、第1寸法が第4寸法よ り長い場合において、指紋認識デバイス 4は本体保持に 必要な第2寸法から外れた第3寸法上にあるので、通常 の携帯電話機操作や通話の使い勝手を損なうことがな い。指紋認識部4は、バックケース2よりも筐体内側に 近い高さに投発配置されているので、卓上に置いたとき にセンサ面を傷つけることがない。また指紋認識部4の 押圧面が指で押圧するときに、利用者が目視で押圧面位 置を確認せずとも散投差によって正規の認識位を指の 密触で探し当てることができる。加えて、より確実に指 を認識部に導くには押圧面周囲の段差形状が、図6で示 すような指紋形状とほぼ相似となる楕円であれば更によ い。

[0020] 図10は、携帯電話機内部のデータのやり 取りを表わすプロック図であり、このプロック図におい て、21はダイアルキー、ソフトキー、カーソルキーな どの操作キー回路、22は指紋入力センサで、23は認 職回路、24はCPU、管理船25内の25 aは個人が クメベース(DB)管理部、25 bは電話券や管理部、 25 cはソフトウェア管理部そして25 dは記憶部にな っている。それら入出力データや音声について外部との でり取りを行う受発信部26は、無終基準局などを起 して公衆電話網30やインターネット31に接続处理を 行う。また順面表示回路27は、携帯電話操作やネット ワークより享受したサービスの画面などを表示する画の 処理を行い、32でカー四路28、マイク回路29は通 話や携帯電話機作使用する音声信号を処理する。

【0021】図11は、管理総25の機能を説明するための図である。図において、携帯電話機100は、前述したように外表面一部に利用をが指を押圧(a)によって接触させ、接触した指の指紋を認識する指紋認識部44を有し、表面の一部に面面部41を有する。

【0022】認識された指紋の特徴はアンデナ14を介し(b)、インターネット31を介して(c)、外部のデータベース(DB)43に格納される。利用者の指紋の特徴を携帯電話機100内の記憶第254に直接的に格納するようにしてもよい。また、指紋認識カードに格納するようにしてもよい。使用時には、利用者44は、指を指紋認識等4に押圧によって接触させ(d)、指紋の認識を行い、記憶部254に格納する。

【0023】格納された指紋の特徴と使用時に認識した 指紋の特徴とを比較して双方の一致性を判定し、一致し (5)

たときに一致信号を発信し、該一致信号に基づいて予め 収納したプログラムを起動するプログラム起動手段が設 けられる。これによってプログラム起動信号生成45が なされる。

【0024】このプログラム起動信号によって管理部2 5に設けられる電話機個有の作動のための許可・起動4 2の操作がなされ、ブラウザーが作動される。 すなわ ち、プログラム起動信号によって、ダイヤル入力プログ ラム46,カーソル操作制御プログラム47あるいはメ ールソフト48, ダイヤル番号表 (電話帳) 49, スケ 10 せば、キー入力確認 s 4 を経て認識依頼画面表示 s 5 で ジュール管理ソフト50, Webプラウザー51, 無線 接続マネージャー52などのプログラムが選択的に起動 される。

【0025】無線接続マネージャー機能は次のようであ る。

【0026】個人情報を格納およびインターネットへの 接続機能を備えた携帯電話機は、個人DB管理部と電話 機個有のソフトウェアの管理を行うソフトウェア管理 部、外表面の一部に利用者の指を接触させ、接触した指 の指紋の特徴を認識する指紋認識部を備え、外部との通 20 信を行う受発信部は、外部との通信を制限する通信制限 部を備え、利用者の指紋の特徴を格納する記憶装置から の格納された指紋の特徴と使用時に認識した指紋の特徴 とを比較して双方の一致性を判定し、一致したときに前 記通信制限部の制限の解除を行う操作を許容することが できる。

【0027】また、インターネットを介した電子商取引 のパスワードを記憶するメモリを有し、利用者の指紋の 特徴を格納する記憶装置からの格納された指紋の特徴と 使用時に認識した指紋の特徴とを比較して双方の一致性 30 を判定し、一致したときに前記パスワードの入力を許容 するパスワード入力許容手段を有する。

【0028】携帯電話機100には、個人DB管理部と 電話機個有のソフトウェアの管理を行うソフトウェア管 理部を設け、外表面の一部に利用者の指を接触させ、接 触した指の連続した複数の指紋の特徴を認識する指紋認 識部を設け、インターネットを介した電子商取引のパス ワードを記憶するメモリを有し、利用者の指紋の特徴を 格納する記憶装置からの格納された連続した複数の指紋 の特徴と使用時に認識した連続した複数の指紋の特徴と 40 を比較して双方の一致性を判定し、一致したときに前記 パスワードが入力されたと認証する操作を許容する本人 認証許容手段を設けてもよい。

【0029】ダイヤル番号表49のプログラム起動によ れば、利用者の指紋の特徴を格納する記憶装置からの格 納された指紋の特徴と使用時に認識した指紋の特徴とを 比較して双方の一致性を判定し、一致したときにダイヤ ル番号の信号を発信するようにする操作を許容すること ができる。

された複数の指紋を1つのセキュリティ信号に生成でき ることになる。

(動作の説明) 図12では、キーロックに関わる初期登 録手順図、図13では、図12に対応する画面の表示例 を示す。

【0031】電源ON s1で1-(イ)画面を表示し、 次に通信確立手続き s 2 で基地局との接続確認中を示す 1-(ロ)が表示される。キー入力確認 s 3で1-(ハ)の 画面を表示し、利用者が本体上のいずれかのボタンを押 1-(二)を表示する。指紋入力 s 6 で利用者が指紋登録 を希望する指を指紋認識部4 (認識部) に押圧すると直 ちに認識 s 7により1-(ホ)を表示し、CPU側からD B無し確認s8の連絡を受けると登録意志確認s9を表 示する。確認 s 9 で利用者は指紋登録意志の有無を選択 できる。次に利用者による登録意志を受け認識依頼画面 表示 s 10で1-(ト)を表示し再度、利用者の指紋入力 を促し、入力を確認すれば直ちに1-(チ)を表示し、既 に入力された指紋イメージと照合s10を行い新規の、 照合DB作成s13と個人情報DBアクセスキー作成s 14の処理をする。以上が正常に行われれば、DB登録 完了画面表示 s 1 5 で 1 - (リ)を表示し、利用者に指紋

【0032】図14は、キーロックに関わる登録抹消処 理手順図、図15は、図14に対応する画面の表示例を 示す。

が登録されたことを通知する。

【0033】通常の使用待ち受け状態では、キー入力待 機画而表示 s 3 1 の 3 - (イ) 画面を表示している。利用 者の意志により登録抹消手続き画面s32に対応した3 -(ロ)画面の中からキーロックを選択すると、抹消意志 確認 s 3 3 で 3 - (ハ) 画面を表示する。 ここで利用者は 抹消意志の有無を選択できる。次に認識依頼画面 s 3 4 で3-(二)画面を表示し、指紋入力s35では、利用者 が抹消を希望する指を認識部に押圧すると直ちに、3-(ホ)を表示し、直ちに照合DB確認s36と照合s37 を行い、抹消意志確認 s 38の3-(へ)画面から、利用 者に再度意志確認を促す。利用者の意志を受け照会DB 削除s39と個人情報DBアクセスキー削除s40を経 て、削除終了確認画面表示 s 4 1 の 3 - (ト)画面を表示 し、正常に削除されたことを通知する。また該画面中の 選択肢によって、再び指紋の登録を行う画面にスキップ することもできる。以上の手順が済めば、再びキー入力 待機画面表示 s 3 9 の 3 - (チ) 画面表示にもどる。

【0034】図16は、ソフトウェア起動ボタンなどを 指紋認識部に割り当てたい場合の登録方法に関わる機能 登録処理手順図、図17は、図16に対応する画面の表 示例を示す。

【0035】通常の使用待ち受け状態では、キー入力待 機画面表示 s 6 1 の 6 - (イ) 画面を表示している。利用 【0030】また、複数の指紋を連続入力し、連続入力 50 者の意志により機能登録抹消手続き画面s32に対応し

た6-(ロ)画面の中から機能を選択すると、登録意志確 認 s 6 3 で 6 - (ハ) 画面を表示する。ここで利用者は抹 消意志の有無を選択できる。機能選択s64ので6-(二)画面では画面対応ソフトキーの矢印キーなどを用い て割り当てたいソフトウェアやWebサイトのページア ドレス、電話番号などをメニューに従って選択する。次 に認識依頼画面 s 6 5 で 6 - (ホ)を表示し、指紋入力 s 66では、選択済の機能に対し利用者が登録を希望する 指を認識部に押圧すると直ちに、認識 s 6 7 で 6 - (へ) を表示し、直ちに照会DB作成s68とリンクキー作成 10 の1つとしてのカメラ64とおよびプリズム65を備え s 6 9 を行い、登録情報確認 s 7 0 を行い、照合完了画 面表示 s 7 1を行う。次いで、キー入力待機画面表示 s 72の6-(リ)キー入力待機にする。

9

【0036】図18は、指紋認識部に割り当てたソフト ウェアを抹消したい場合の登録抹消方法に関わる機能登 録抹消処理手順図、図19は、図18に対応する画面の 表示例を示す。

【0037】通常の使用待ち受け状態では、キー入力待 機画面表示 s 9 1 の 9 - (イ)画面を表示している。利用 者の意志により機能登録抹消手続き画面 s 3 2 に対応し 20 た9-(ロ)画面の中から機能を選択すると、登録抹消意 志確認 s 9 3 で 9 - (ハ) 画而を表示する。ここで利用者 は抹消意志の有無を選択できる。次に認識依頼画面 s 9 4で9-(二)を表示し、指紋入力s95では、選択済の 機能に対し利用者が抹消を希望する指を認識部に押圧す ると直ちに、照会DB確認 s 9 6 で 9 - (ホ)を表示して 照合s97し、抹消意志確認s98の9-(へ)を表示 し、直ちに照会DB削除s99とリンクキー削除s10 0を行い、削除終了確認画面表示s101で9-(ト)を 表示し、キー入力待機画面表示 s 102で9-(チ)表示 30 を行う。

【0038】図20は、ボタンロック削除手順図、図2 1は、図20に対応する画面の表示例を示す。

【0039】電源ONs121で10-(イ)の表示を行 い、通信確立手続きs122で10-(ロ)の表示を行 い、キー入力確認 s 1 2 3 で 1 0 - (ハ) の表示を行う。 認識依頼画面表示s125を行い、指紋入力s126で 10-(二)の表示を行い、照会DB確認 s 127, 照合 s 1 2 8 で 1 0 - (ホ) の表示を行う。ボタンロック解除 s 1 2 9 を行う。個人情報 D B 公開 s 1 3 0 を行い、照 40 合完了画面表示s132を行い、キー入力待機画面表示 s 1 3 2 で 1 0 - (へ) の表示を行う。

【0040】図22は、アプリケーション選択起動、実 行手順図、図23は、図22に対応する画面の表示例を 示す。

【0041】キー入力待機画面表示 s 151で15-(イ)の表示を行い、指紋入力 s 152で15-(ロ)の表 示を行い、照会DB確認s153、照合s154で15 -(ハ)の表示を行う。ボタンロック解除 s 155を行 い、個人情報DB公開 s 1 5 6 を行い、リンクキー呼び 50 出しs157を行う。アプリケーションを選択し起動す る。例えばメールソフト起動s158で15-(ニ)の表 示を行い、アプリケーション実行s159を行い、アプ リケーション終了s160とする。次いでキー入力待機 画面表示 s 1 6 1 で 1 5 - (ホ) の表示を行う。

10

【0042】図24は、指紋認識部4の詳細を示す。指 紋認識部4は、携帯電話機の本体60の一部表面に設け られた凸状の押圧面部61と、その直下で本体60内壁 に設けられた光源62と、そのレンズ63と、撮像素子

【0043】利用者の指66を押圧面部61に押圧状態 で接触させ、光源62からの光を当てて指紋からの反射 光をカメラで画像として認識する。押圧面部61を外側 に向って凸状とすることによって指紋の特徴をより鮮明 に認識することができる。

【0044】図25に示すように、プリズム65に代え て反射体67を用いることができる。

【0045】指紋照射用の照射光の光源としてプリント 基板搭載用のチップ型の発光ダイオード (LED) を用 い、CCD等の二次元イメージセンサを用いて撮像する ようにしてもよい。

【0046】次に指紋の画像をカーソル操作制御に適用 した例について説明する。

【0047】図26あるいは図27に示すようにレンズ 63の位置を変えて、撮像する指紋の範囲を変え、指紋 の特徴の抽出把握に変化をさせることができる。また、 図28に示すように凸あるいは凹レンズを用いて指紋の 特徴の抽出把握に変化を与えることができる。

【0048】図29は、押圧面部61を利用してカーソ ル移動機能を与える構成を示す。押圧面部61の端部7 1に押圧方向検出のためのセンサ60が設けてある。図 30に示すようにセンサ60は上下、右左の4カ所に設 けることができ、指の移動速度を変えることによって (イ) あるいは (ロ) に示すようにカーソル移動速度を 制御することができる。

【0049】図31は、撮像時間を異ならせて撮像した 像の変化を示す。

【0050】撮像素子より取り込み数値化された時刻

1、時刻2それぞれの特徴に対し、両者が一致していれ ば、移動量なしとして指紋画像を該当のアプリケーショ ンに引き渡す。また、両者に相違点があればその数値の 差分をカーソルの移動量と方向に置き換える。

【0051】図32は、カーソル変化量を利用したアプ リケーション選択手段を示す。カーソル操作制御プログ ラム部81とおよびアプリケーションプログラム部82 とを備える。カーソル操作制御プログラム部81は、二 次元撮像入力部83、指紋特徴抽出部84、時系列の特 微変化比較部85、時計機能部86およびカーソル変化 量決定部87を有し、指紋特徴抽出部84で抽出された

11 指紋の特徴を時系列の特徴変化比較部85で時系列化し た特徴として把握し、カーソル変化量決定部87でカー ソル変化量として規定し、決定する。これらはプログラ ム起動によって行われる。アプリケーションプログラム 部82は、アプリケーションマネージャー部88と、メ ールソフト部89, Webプラウザー90, 地図ソフト 81などのアプリケーションプログラムを有する。これ によって電話機個有機能作動プラウザーを作動させる。 アプリケーションマネージャー部88は、カーソル変化 量に対応してどのアプリケーションプログラムを選択す 10 なる。 るかを予め定めた方法に従って、決定されたカーソル変 化量に対応してメールソフト89(48), Webブラウ ザー90(51), 地図ソフト91などのプログラムを選 択する。

【0052】利用者の指紋の特徴を格納する記憶装置か らの格納された指紋の特徴と使用時に認識した指紋の特 微とを比較して双方の一致性を判定し、一致したときに 一致信号を発信し、該一致信号に基づいて前記管理部に 予め収納したプログラムを記動するプログラム記動手段 を有し、プログラムの起動によってパスワードの入力。 携帯電話機の利用制限の解除、電子メールの起動、電話 帳機能の呼び出し、インターネットへの接続および特定 回線への接続などの複数の電話機個有機能のいずれかを 作動させる電話機個有機能作動プラウザーを備えたこと によって携帯電話機の利用制限の解除、電子メールの記 動、電話帳機能の呼び出し、インターネットへの接続あ るいは特定回線への接続を選択的に行うことができる。 これによって指紋認証した結果の応用に汎用性が増すこ とになる。

【0053】外部との通信を行う受発信部は、外部との 30 通信を制限する通信制限部を備え、利用者の指紋の特徴 を格納する記憶装置からの格納された指紋の特徴と使用 時に認識した指紋の特徴とを比較して双方の一致性を判 定し、一致したときに前記通信制限部の制限の解除を行 う操作を許容する、あるいはインターネットを介した電 子商取引のパスワードを記憶するメモリを有し、利用者 の指紋の特徴を格納する配憶装置からの格納された指紋 の特徴と使用時に認識した指紋の特徴とを比較して双方 の一致性を判定し、一致したときに前記パスワードの入 力を許容するパスワード入力許容手段を有する、あるい 40 はインターネットを介した電子商取引のパスワードを記 憶するメモリを有し、利用者の指紋の特徴を格納する記 憶装置からの格納された連続した複数の指紋の特徴と使 用時に認識した連続した複数の指紋の特徴とを比較して 双方の一致性を判定し、一致したときに前記パスワード が入力されたと認証する操作を許容する本人認証許容手 段を有すること、あるいは利用者の指紋の特徴を格納す る記憶装置からの格納された指紋の特徴と使用時に認識 した指紋の特徴とを比較して双方の一致性を判定し、-致したときにダイヤル番号の信号を発信する操作を許容 50

12 することによって次のステップに移る際に他の操作(工 程) と組み合わせることが可能になって指紋認証した結 果の応用に汎用性が増すことになる。

[0054]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、指紋照合 し、照合結果が有効である場合、予め収納したプログラ ムを起動し、これによって複数の電話機個有機能のいず れかを作動させるようにしているので指紋認証の結果が 複数の電話機個有機能に応用されて汎用性を増すことに

【0055】更に、本発明によれば、照合結果が有効で ある場合、電話機個有機能の作動を許容するためのステ ップをすることで指紋照合と他のステップとの組み合わ せを可能とした操作が提供される。

【0056】本発明によれば、例えば上述のようにして 通信制限を解除すれば、万一携帯電話機を紛失した場合 でもメモリに記録されているデータの流出を防ぐことが 可能となるばかりでなく、所有者以外の者の利用が制限 され、不正に使用されることを防ぐことを可能とし、特 20 定のパスワードの入力を可能にしてインターネットを介 しての商取引の安全性を確保するなど汎用性を増した使 用を可能にする効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例である携帯電話機の背面斜視 【図2】図1の正面斜視図。

【図3】利用者が携帯電話機の本体を保持した状態を示

す背面図。

【図4】携帯電話機の断面図。

【図5】本体背面上の指紋認識部の位置を示す図。

【図6】指紋認識部の断而図。

【図7】断面位置の構造図。

【図8】断面位置の他の構造図。

【図9】断面位置の他の構造図。

【図10】ブロック図。

【図11】本発明の実施例の機能図。

【図12】初期登録手順図。

【図13】画面表示例図。

【図14】登録抹消処理手順図。

【図15】画面表示例図。

【図16】機能登録処理手順図。 【図17】画面表示例図。

【図18】機能脊軽抹消処理手順図。

【図19】画面表示例図。

【図20】ボタンロック解除手順図。

【図21】画面表示例図。

【図22】アプリケーション選択起動、実行手順図。

【図23】画面表示例図。 【図24】指紋認識部詳細図。

【図25】他の指紋認識部の詳細図。

(8)

14 *ナ、21…操作キー回路、22…指紋入力センサ、23

13 【図26】レンズ位置を変化することを示す指紋認識部

【図27】レンズ位置を変化することを示す指紋認識部 の図。

【図28】凸凹レンズを用いることを示す指紋認識部の

【図29】カーソル移動機能を与える構成を示す図。

【図30】センサ配置図。

【図31】撮像の変化図。

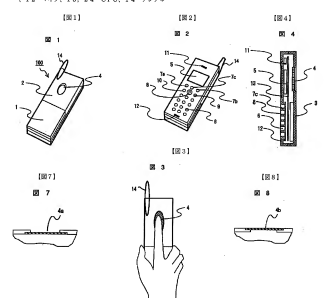
【図32】アプリケーション選択手段を示す図。 【符号の説明】

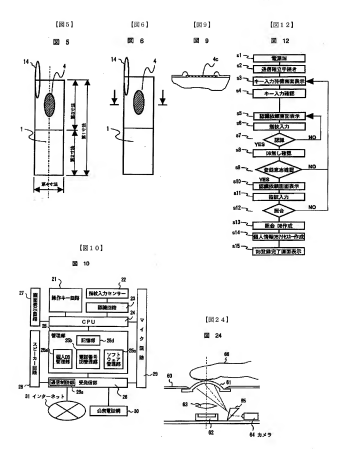
1…フロントケース、2…バックケース、3…バッテリ 一、4…指紋認識部、5…表示画面、6…ダイアルキ ー、7a、7b、7c…ソフトキー、8…カーソルキ ー、9…電源キー、10…発信キー、11…スピーカ

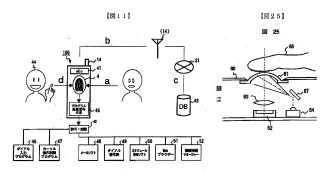
ー、12…マイク、13、24…CPU、14…アンテ*

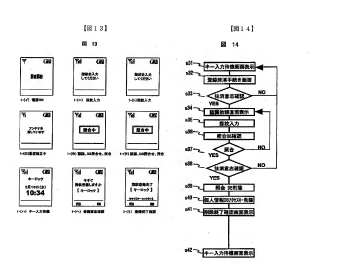
…認識回路、25…管理部、25a…個人データベース (DB) 管理部、25b…電話番号管理部、25c…ソ フトウェア管理部、25 d…記憶部 (メモリ) 、26… 受発信部、26 a…通信制限部、27…画面表示回路、 28…スピーカー回路、29…マイク回路、30…公衆 電話網、31…インターネット、41…画面部、42… 許可・起動、43…外部のデータベース (DB)、44 …利用者、45…プログラム起動信号生成、46…ダイ 10 ヤル入力プログラム、47…カーソル操作プログラム、

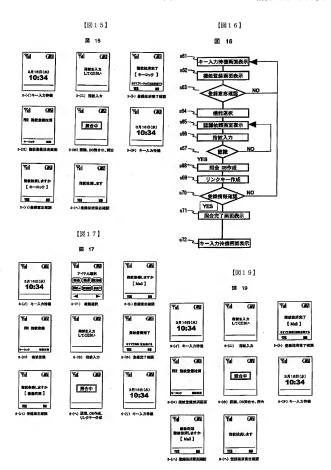
48…メールソフト、49…ダイヤル番号表、50…ス ケジュール管理ソフト、51…Webプラウザー、52 …無線接続マネージャー、87…カーソル変化量決定 部、88…アプリケーションマネージャー部、100… 携帯電話機。

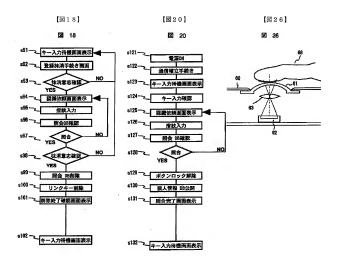


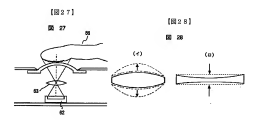


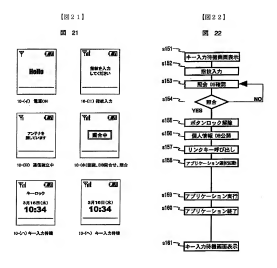


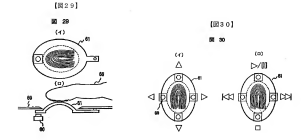


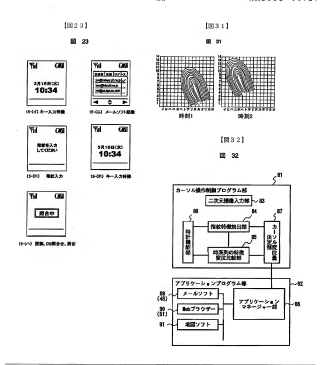












フロントページの続き

(51) Int. Cl. ' 機別記号 F I デーマコード (参考) H O 4 M 11/00 3 O 3 H O 4 B 7/26 1 O 9 R Fターム(参考) 5K023 AA07 MM00 MM21 5K027 AA11 BB09 HH26

5K036 AA07 DD48 FF00 KK06 KK09

5K067 AA32 AA34 BB04 DD16 DD30

FF23 GG01 GG11 HH22 HH23

HH24 KK15 KK17

5K101 LL12 NN01 NN11 NN21

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第7部門第3区分
【発行日】平成18年3月2日(2006.3.2)
【公開番号】特開2002-44727(P2002-44727A)
【公開日】 平成14年2月8日(2002.2.8)
【出願番号】特願2000-225143(P2000-225143)
【国際特許分類】
 H 0 4 Q 7/38
              (2006, 01)
 H 0 4 M 1/02
               (2006, 01)
 H O 4 M 1/2745
                (2006.01)
 H 0 4 M 1/66
                (2006, 01)
 H 0 4 M
        1/725
                (2006.01)
  H 0 4 M 11/00
              (2006.01)
[FI]
 H O 4 B 7/26
              1 0 9 R
 H 0 4 M 1/02
 H 0 4 M
        1/2745
 H 0 4 M 1/66
 H 0 4 M 1/725
 H 0 4 M 11/00
             3 0 3
【手続補正書】
【提出日】平成17年12月26日(2005,12,26)
【手続補正1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】発明の名称
【補正方法】変更
【補正の内容】
【発明の名称】携帯電話機
【手続補正2】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】特許請求の範囲
【補正方法】変更
【補正の内容】
【特許請求の範囲】
【請求項1】
通信手段と、各種の情報を表示可能な表示手段と、各種の入力操作を行う操作キー部と
```

を備えた携帯電話機において、

指紋認識部と、複数のソフトウェアの管理を行うソフトウェア管理部と、利用者の指紋 の特徴を格納する記憶部と、プログラム起動手段とを備え、

前記記憶部に格納された利用者の指紋の特徴は、利用者が登録を希望する特定の指の情 報であって、該情報は、前記ソフトウェア管理部に格納される特定のソフトウェアに対応 して前記記憶部に格納され、

前記プログラム起動手段は、前記記憶部に予め格納された指紋の特徴と使用時に前記指 紋認識部を介して認識した指紋の特徴とを比較して双方の一致性を判定し、一致したとき に一致信号を発信し、該一致信号に基づいて前記ソフトウェア管理部に格納された複数の ソフトウェアから前記利用者の指紋の特徴に対応して予め設定された所定の前記ソフトウ ェアを起動する

ことを特徴とする携帯電話機。

【請求項2】

前記請求項1記載の携帯電話機において、

前記ソフトウェア管理部に格納された複数のソフトウェアの1つは、

プログラムの起動によってパスワードの入力,携帯電話機の利用制限の解除,電子メール の起動,電話板機能の呼び出しおよび特定回線への接続などの複数の電話機個有機能のい ずれかを作動させる電話機個有機能作動プラウザーである。

を特徴とする携帯電話機。

【請求項3】

前記請求項1記載の携帯電話機において、

前記通信手段は、外部との通信を制限する通信制限部を備え、

利用者の指紋の特徴を格納する記憶装置からの格納された指紋の特徴と使用時に認識した指紋の特徴とを比較して双方の一致性を判定し、一致したときに前記通信制限部の制限の解除を行う操作を許容すること

を特徴とする携帯電話機。

【請求項4】

前記請求項1記載の携帯電話機において、

前記記憶部にインターネットを介した電子商取引のパスワードを記憶し、

利用者の指紋の特徴を格納する記憶装置からの格納された指紋の特徴と使用時に認識した指紋の特徴とを比較して双方の一致性を判定し、一致したときに前記パスワードの入力を許容するパスワード入力許容手段を有すること。

を特徴とする携帯電話機。

【請求項5】

前記請求項1記載の携帯電話機において、

前記記憶部に格納される利用者の指紋の特徴は、利用者の指の連続した複数の指紋の特徴である

ことを特徴とする携帯電話機。

【請求項6】

前記請求項1記載の携帯電話機において、

前記記憶部に格納した各々の指の指紋とダイヤル番号とを対応させて記憶し、

利用者の指紋の特徴を格納する記憶装置からの格納された指紋の特徴と使用時に認識し 材料がの特徴とを比較して双方の一致性を判定し、一致したときにダイヤル番号の信号を 発信する操作を許容すること

を特徴とする携帯電話機.